

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 718]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 20, 2012/चैत्र 31, 1934 NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 20, 2012/CHAITRA 31, 1934

No. 718]

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2012

का.आ. 865(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन, जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 688(अ), तारीख 4-4-2011 और का.आ. 486(अ), तारीख 5-3-2011 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा तिमलनाडु राज्य में कोची-कूटनाड-मेंगलोर-बेंगलुरु पाइपलाइन के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है:

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से सलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार अर्जन किया जाता है;

और भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला तहसिल गांव सर्वे नं. अंग्र.ओयू. में अंजित करने के लिए भूमि (हेंबरर में) 1 2 3 4 5 कोयम्बत्र कोयम्बत्र सौत सीरापालयम 56 0.1421 59 0.1531 58/1 0.1157 64 0.1660 65 0.1968 66 0.0305 68 0.2253 69 0.1618 76 0.2895 75/3 0.2733 79 0.0326 81/1 ए 81/1 चि 82/1 0.2984 87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 89/2 207 0.0418 222 0.0465 136 0.1568			अनुसूचा	<u> </u>	
1 2 3 4 5 कोयम्बत्र कोयम्बत्र सौत सीरापालयम 56 0.1421 59 0.1531 58/1 0.1157 64 0.1660 65 0.1968 66 0.0305 68 0.2253 69 0.1618 76 0.2895 75/3 0.2733 79 0.0326 81/1 ए 0.2607 81/1 वि 82/1 0.2984 87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 0.1948 89/2 0.0418 207 0.0418 222 0.0465	जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हैक्टर में)
59 0.1531	1	2	3	4	
58/1 0.1157 64 0.1660 65 0.1968 66 0.0305 68 0.2253 69 0.1618 76 0.2895 75/3 0.2733 79 0.0326 81/1 \(\text{T} \) 82/1 0.2984 87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 0.1948 89/2 0.0418 222 0.0465	कोयम्बत्त्र	कोयम्बत्र सौत	सीरापालयम	56	0.1421
64 0.1660 65 0.1968 66 0.0305 68 0.2253 69 0.1618 76 0.2895 75/3 0.2733 79 0.0326 81/1 \text{\$\$\text{\$\exitt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\				59	0.1531
65	·			58/1	0.1157
66 0.0305 68 0.2253 69 0.1618 76 0.2895 75/3 0.2733 79 0.0326 81/1	<u> </u>			64	0.1660
68 0.2253 69 0.1618 76 0.2895 75/3 0.2733 79 0.0326 81/1 ए 81/1 बि 82/1 0.2984 87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 89/2 207 0.0418 222 0.0465				65	0.1968
69 0.1618 76 0.2895 75/3 0.2733 79 0.0326 81/1 ए 81/1 वि 82/1 0.2984 87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 89/2 0.1948 89/2 207 0.0418 222 0.0465				66	0.0305
$ \begin{array}{c cccc} & 76 & 0.2895 \\ & 75/3 & 0.2733 \\ & 79 & 0.0326 \\ & 81/1 \overline{\mathbb{Q}} & \\ & 81/1 \overline{\mathbb{Q}} & \\ & 82/1 & 0.2984 \\ & 87 & 0.0277 \\ & 88/1 & 0.2397 \\ & 89/1 & \\ & 89/2 & 0.1948 \\ & 207 & 0.0418 \\ & 222 & 0.0465 \end{array} $				68	0.2253
75/3 0.2733 79 0.0326 81/1 ए 81/1 बि 82/1 0.2984 87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 89/2 207 0.0418 222 0.0465				69	0.1618
79 0.0326 81/1 ए -0.2607 81/1 बि -0.2984 87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 -0.1948 89/2 -0.0418 222 0.0465			·	76	0.2895
$ \begin{array}{c c} 81/1 & \hline{\mathbf{q}} \\ 81/1 & \hline{\mathbf{q}} \\ \hline 82/1 & 0.2984 \\ 87 & 0.0277 \\ \hline 88/1 & 0.2397 \\ \hline 89/1 \\ \hline 89/2 & 0.1948 \\ \hline 207 & 0.0418 \\ \hline 222 & 0.0465 \end{array} $				75/3	0.2733
81/1 बि				79	0.0326
81/1 बि 82/1 0.2984 87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 89/2 207 0.0418 222 0.0465				81/1 ए	0.2607
87 0.0277 88/1 0.2397 89/1 89/2 0.1948 207 0.0418 222 0.0465	:			81/1 बि	0.2007
88/1 0.2397 89/1 89/2 207 0.0418 222 0.0465				82/1	0.2984
89/1 89/2 - 0.1948 207		\		87	0.0277
89/2 0.1948 207 0.0418 222 0.0465				88/1	0.2397
89/2 207 0.0418 222 0.0465			•	89/1	0 1049
222 0.0465			,	89/2	0.1340
222 0.0465				207	0.0418
136 0.1568				222	0.0465
			ī	136	0.1568

	1		2	2	3		4	5
	कोयम्ब	तूर	कोयम्ब	तूर सौत	सीरापालयम		137	0.1489
				-			152/2	0.0047
							153	0.1784
					·		154/1	
							154/2	0.4676
	٠.		<u> </u> 				156	0.1060
				·			157	0.1546
	•		}				158/4	
						•	158/1	
	•						158/2	0.2402
							158/3	
. *	,						159/1	0.4031
	!,						यौगः	4.7566
कोर	गम्बत्र	कोय	म्बतूर सौत	करुन्जी	मेक्कवुन्डणपालयम		59/1ए	
							59/1सि	
							59/1ई	0.4601
							59/1एफ	ı
,							59/2	
							60/1	0.1847
							60/2	0.1647
							59/3	0.1953
							59/6	0.1303
	_			:				
				;			61/3	0.0107

1]	2	3	Ã	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	ओतक्काल्मंड्पम	1	0.0444
			3/1ए	
			3/1बि	
			3/2बि	0.4666
			3/2ए	,
			3/1सि	
			4	0.1655
			18	0.3774
			17	0.0397
			15	0.0637
			6/1ई2	0.0136
			14/1	0.2472
			14/2ए	0.2472
			13/2	0.2123
			56/1	0.0267
			57	0.1799
			402/1	0.0860
			58/1	0.2525
			58/2	0.3585
	\ \		70/1	
			70/2	0.1916
			70/3	

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	ओत्तक्काल्मंड्पम	69/2	0.0412
	_		82	0.2436
	-	13 13	83/1	0.224
			83/2	0.231
			85	0.2285
•			88/1	0.0764
	·		90	0.1957
			511/2	0.6770
		ŕ	511/1	0.4778
			510/1	
			510/2	0.2662
			510/3	7
			509/1ए	
			509/1बि	0.2681
		4	509/2]
4.			493/2	0.1297
	,	·	496/1	
•	·		496/2	0.0744
			497/1ए	
			497/1થિ	0.2468
			497/2]
		· .	498/1থি/2	
) } }	498/2	0.2050
		; \	504/1	\vdash
		; 	504/2	0.0222

1398 05/12-2

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्र	कोयम्बत्र सौत	ओत्तक्काल्मंड्पम	502	0.0020
			503/1	0.000
			503/2	0.0829
			520/1	
			520/2	0.1333
			520/3	
·			521	0.3019
			522	0.1572
			524	0.0746
	-		526/1	·
			526/2	0.0801
			527/1	
	;		527/2बि	0.1696
		·	528/1ए	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			528/1बি	0.2894
			528/2बि/1	
			452/1 ए	
			452/1बि	0.2787
			452/2	
	<u>.</u>		451/1ए2बि	
	ļ		451/2	0.1041
			533/1	0.0448
			446/1	
			446/3Ų	0.3338
·			446/3থি	

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्र	कोयम्बतूर सौत	ओत्तक्काल्मंड्पम	434/10	,
	-		434/16	1)
			434/2	0.3585
			434/3	
			435	0.2929
			423/4	
			423/3	0.2733
			423/2	
			422/2	0.1146
			690	0.2014
			695	0.1663
			692	0.5092
			693/2	0.0258
			यौग =	9.1741
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	चेट्टिपालयम	411	0.0645
	•		412	0.1689
			443/1	0.0496
			405	0.2798
			404/2	0.3197
			897	0.1955
			896	0.3005
			895/2 बि	0.5000
			895/1	0.5883
			385 & 386/1	0.2398
·			382 बि	0.0430
İ			975	0.0639

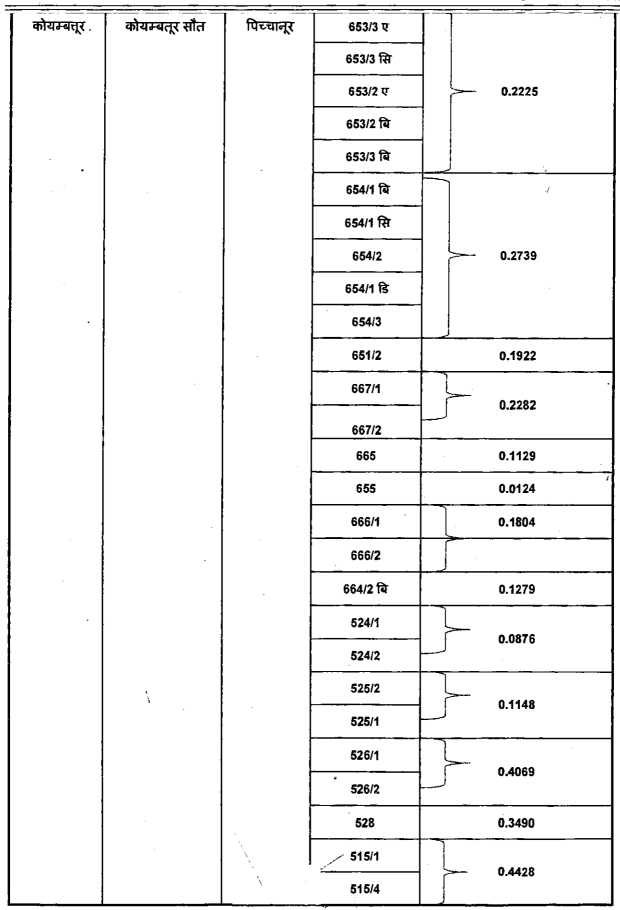
1	~ 2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	चेट्टिपालयम	333/2	- 0.000
·			333/1	0.3209
			334	0.0002
			335/1	
•			335/2	- 0.0399 /
			327	0.0392
			329/2	0.0257
			328/2	0.0928 0.0869
	-		325/3	0.0869
			326/1	0.2022
	•		326/2	- 0.2960 .
			323	0.0265
•			322	0.2186
		long	320	0.0349
<u> </u>			296/2 बि	0.1965
			295/2	- 0.1227
			295/1	- U.1227
			297	0.0567
			315/1	0.0258
			314	0.4152
			300/1	0.1909
			300/2	
			307/1 ਦ	0.0245
		,	306	0.2363
			204	0.0204
		1	304	0.0201 0.5185
•			302/3 बि	0.0496
		/	302/3	0.0490
		<u> </u>	योग =	5,3519

1398

1 1	2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	ओरट्टुकुप्पै	407	0.1650
			408	0.3263
			409/1	
			409/2	0.0477
			409/6	J
			410	0.2579
		·	381	0.0403
·			371/2	
			371/1	0.3260
			370/1	0.1329
			365	0.0250
			291/2	
			291/1	0.6432
			292	0.0100
			300/1 ए	
,			300/1 बि	0.2071
		.	299/2 ए	
			299/2 বি	0.1648
			298/2 ए	
		<u> </u>	298/2 बি	0.0833

1	2	3	4 .	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	ओरट्टुकुप्पै	309/1	0.0500
			309/2	0.3503
			308	0.0033
•			310	0.0574
			311	0.1035
			324/1	0.1217
			323/1 ਦ	0.3631
			313/2	0.0364
·			315	0.1743
			316/1	0.5407
			314	0.1164
			317/1ਦ	
			317/1बि	
			317/1सि	
			317/2	
			318/1	0.2099
			319	0.1518
			209/1	
	· ·		209/2	0.0937
	·		208/2	0.2927
·			207/2	2 222
			207/1	0.0965
			206	0.0036
		·	205/1	0.1980
			205/2	0.1300
	1		203/3 ਦ	

11	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	ओरट्टुकुप्पै	203/4	0.3147
			203/5	
			202/1	
			202/2	0.2632
	·		184	0.0403
			योग =	6.2374
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	पिच्चानूर	603/2	
			603/1	0.1544
			606/1	0.0038
			604/1 ਦ	
		·	604/2	0.2883
		·	600	0.2819
	:		596	0.1851
			595/1	
. ,			595/2	0.2904
,			591/1	
	·		591/2	0.5289
	·	-	579	0.2355
		-	580/1	
			580/2	0.2153
		-	573/2	0.0609
		Ī	581/2	0.1325
		-	568	0.1099
	į	-	569/1	
			569/2	0.3179
		·	564	0.2407
ĺ		ŀ	561	0.1693
		<u> -</u>	562/2	0.3100



1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्	कोयम्बत्र सौत	पिच्चानूर	515/3	
	·		514	0.0042
			505/2	0.0376
			264/2	0.1981
		•	265/2	0.0383
			504/2	0.1747
	, i		503	0.3085
			502/1 ਦ	
			502/1 बि	
			502/2 ए	0.2846
	ä.		502/2 बि	
			501/2	
4			501/1	0.1818
			495	0.1740
			498	0.0004
			497	0.4306
			496	0.0190
			469/1	0.0863
		·	468	0.5034
			467	0.1184
			317	0.0553
			319	0.0134
			320/2 बि	in the second se
			320/2 ਦ	
.			320/5 ਦ	0.3230
			320/3	
			320/4	

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्र	कोयम्बत्र सौत	पिच्चान्र	321/2	0.1906
			322	0.3994
	i		304	0.0638
			303/2बि	0.3625
			333/1	0.1040
			334/1	
·			334/2 बि	0.2224
			334/2 सि	0.3224
			334/2 ए	
	;		336/2	
			336/3	0.3744
			331/1	0.0004
	:		338/2	0.2034
			339/4	
			339/3	0.1412
			340/2	0.2442
			345/1	
			345/4	0.2396
·			348/1	
	\		348/2	0.2749
			349/2 ਧ	
			349/2 बि	0.3550
			349/1	
		<u> </u>	350	0.0299
			351	0.0554
		i	योग =	12.5890

	3	4	5
कोयम्बत्र सौत	तिरुमालयमपालयम	223/1	
		223/2	0.2844
	-	222/2	
		222/1	0.2618
		212/2	0.1004
		213/2	
		213/3	0.0768
		214/3	Ĭ
		214/4] [
	:	214/2	0.2118
	•	214/1	
		215/2 ए /4	
		215/2 ए /5	
	•	215/2 ए/6	
		215/2 ए/7	0.6504
		215/2 बि	
	e	215/3 ए	
		215/3 बि	
		218/1	
		218/2	0.0269
		217/1	0.0865
		255	0.0869
	ļ	269/2	0.1628
	-		1
	-		0.5813
	}-		
	को यम्बत्र सौत	कोयम्बत्र् सौत विरुमालयम	223/2 222/1 212/2 213/2 213/3 214/3 214/4 214/2 214/1 215/2 ए/4 215/2 ए/6 215/2 ए/7 215/2 वि 215/3 प 218/1 218/1 218/2 217/1

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्र	कोयम्बतूर सौत	तिरुमालयमपालयम	265	0.1884
			266/1	0.3188
			271	0.0388
			272	0.0051
			275/2 सि	0.1734
			275/2डि	0.1734
		•	274	0.0391
·			273	0.5264
			280/2 बि/3	0.0000
			280/2 डि/2	0,0969
			306/1	0.0122
			296/2	0.000
			296/3	0.0826
			297/1	
			297/2	0.5910
!			298	0.0525
		÷	301/2	
·			301/1	0.5084
			302/1	0.3192
			333/1	
			333/3	
			333/2	
	\		333/4	0.2983
			333/5	
		•	333/6	
		4	334/1	0.0038
			334/2	
,_,_,_,_,_,_,,_,,_,,_,,,,,,,,,,,,			20472	

कोयम्बत्त्र	कोयम्बतूर सौत	तिरुमालयमपालयम	336 335/2	0.2903
			335/0	
			333/4	
			335/1 सि	0.1831
<u> </u>			335/1 बि	
1.			337/1	0.0017
			70/2 ए	0.2134
			70/2 बि	
		·	71	0.0495
			72/2 ए	
			72/2बि/1	0.4143
			72/2 बि/2]
	_		79/1 ए	
].			79/1 बि	
			79/2	0.1415
		·	79/3	
			84/4	
		.	84/3	
4			84/6	0.3462
			84/7]
	·	_	85/1	0.0694
		-	83/10	
			83/11	0.0362
			87/1 ए	0.1146
		<u> </u>	100/1 बि	
			100/2	0.3099
			101	0.2987

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र सौत	तिरुमालयमपालयम	98/1 V /1	
			98/1 V /2	0.5450
		· ·	98/1 बि	0.5659
-			98/1 सि	
			90/1 V	0.2262
			90/2 V	0.3263
,			. 91	0.1069
·			32	0.0018
			33/1 V	
	·		33/1 बि	0.5943
			33/2]
			28/2	0.0109
			35/2	
			35/3	0.0644
	·		35/4	
			36/1	0.0063
·			39/1 U 4	h
			39/1 V5	0.1977
	•		39/1 ए 7	1
			37/1	1
			37/2ए	0.2861
·	`		37/2बि	1
		•	38	0.0509
			यॊग =	10.5231
				1

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्	कोयम्बत्र सौत	पालातुरै	24/11ए	
		-	24/11बि	
			24/10ए	
			24/10बि	0.4786
·			24/9बि	
			24/9ए	-
			24/8	
			26/1ए	<u> </u>
			26/1बि	1
			26/3ए	
			26/3बि	1
	•		26/4	0.2671
			26/5	1
			26/9	
,			26/8	
			40/2	0.0226
	·	s	41/5	
			41/6	
			41/4	
			41/3	1.1091
			41/7	1.1031
,			41/8	
			41/9	
			41/10	
			46/2बि	
			46/2सि	0.7131
		1 1	× 46/4	
		الأديا		

1	2	3	4	5
कोयम्बत्र्र	कोयम्बत्र सौत	पातातुरै	53/2	0.2072
			53/1	0.3853
.]			54	0.1342
			55	0.0757
			62/1	0.0175
]			63/1ए	
			63/1बি	
			63/2ए	
			63/2बि	0.1419
			63/3ए	
			63/3িब	
			64/4ए	
			64/4वि	0.3382
			65	0.0309
			72	0.0637
		•	73/1	0.0565
			76/1बि	
			76/2ए	
			76/2बि	0.3770
	İ		76/2सि	
	1		76/2िड]
	1		77/5	
			77/6	0.0903
		ď	78/1ए	
			78/1बि	0.0540

1	2	3	4		5
कोयम्बत्त्र	कोयम्बत्र सौत	पालातुरै	80/3डि		
			80/3ई		•
	-		80/4बि		0.7735
			80/4सि		
·			80/4डि	7	•
		·	80/6	1	
	·		1		0.6494
			81/1		
			81/2		0.1773
			योग =	0	5.95.59
कोयम्बतूर	कोयम्बत्र सौत	अरिसिपालयम	574		
			582/1	1	
			582/2	0	1.08.62
:		•	582/3		
			582/4		
			यौग =	01	1.08.62
कोयम्बत्र	कोयम्बत्र्र सौत	- मदुक्करै	-	13	0. 3243
			12	14	0. 3121
	<u> </u>		योव	η =	0.6364

[फा. सं. एल-14014/05/11-जी.पी. भाग-1]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

1398 42/12-6

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 20th April, 2012

s.o. 865(E).—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. No.'s 688(E) dated 04.04.11 & 486(E) dated 05.03.11, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Govt. of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying Kochi-Koottanad-Mangalore-Bengaluru pipeline for the transportation of natural gas in the State of Tamil Nadu by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public.

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Govt. of India;

And whereas Govt. of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Govt. of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Govt. of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Govt. of India, vest, on the date of the publication of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

	SCHEDULE						
	District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)		
ļ	1	2	3	4	5		
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	SEERAPALAYAM	56	0.1421		
			·	59	0.1531		
l		·		58/1	0.1157		
ŀ		-		64	0.1660		
1				65	0.1968		
1			[66	0.0305		
	·			68	0.2253		
	·			69	0.1618		
l				76	0.2895		
		·	ſ	75/3	0.2733		
				79	0.0326		
l		İ		81/1 A			
			Ī	81/1 B	0.2607		
	·			82/1	0.2984		
	·			87	0.0277		
				88/1	0.2397		
ł				89/1			
l				89/2	≻ 0.1948		
ĺ				207	0.0418		
^				222	0.0465		
				136	0.1568		
				137	0.1489		
				152/2	0.0047		
				153	0.1784		
			-	154/1	_		
				154/2	- 0.4676		
-				156	0.1060		
				157	0.1546		

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	SEERAPALAYAM	158/4	
		·	158/1	≻ 0.2402
			158/2	
			158/3	
			159/1	0.4031
			TOTAL	4.7566
COIMBATORE	COIMBATORE K SOUTH K	ARUNJAMI AVUNDANPALAIYAN	59/1A	
			59/1C	
	٠		59/1E	0.4601
			59/1F	
			59/2	
·			60/1	0.1847
			60/2	V.1047
		·	59/3	0.1953
			59/6	
!			61/3	0.0107
	\		TOTAL	0.8508

r	भाग	n	— खण्ड	3601

भारत का राजपत्र : असाधारण

25

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	OTHAKALMANDAPAM	1	0.0444
·			3/1A	
			3/1B	7
			3/2B	0.4666
			3/2A]
		,	3/1C]]
			4	0.1655
ĺ			18	0.3774
	٠.		17	0.0397
			15	0.0637
			6/1E2	0.0136
		·	14/1	1
	•		14/2A	0.2472
,	i	0.0	13/2	0.2123
			56/1	0.0267
			57	0.1799
, ,			402/1	0.0860
1,	·		58/1	
			58/2	0.3585
			70/1	<u> </u>
·		ļ	70/2	0.1916
	į		70/3	0.1710
			69/2	0.0412
			82	
'		-	83/1	0.2436
ļ			83/2	0. 2310
		<u> </u>		0.225
			85	0.2285
		m a service of	88/1	0.0764
]	\ \ \ \ 1		90	0.1957
			511/2	0.4778
39842112-7			511/1	U-4//U

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE	OTHAKALMANDAPAM	510/1	
	SOUTH		510/2	0.2662
			510/3	<u> </u>
			509/1A	
	•	·	509/1B	0.2681
			509/2	<u> </u>
		_	493/2	0.1297
			496/1	0.0744
			496/2	0.0744
			497/1A	
			497/1B	0.2468
			497/2	
			498/1B/2	2.000
			498/2	0.2050
		·	504/1	, , , , ,
			504/2	0.0222
			502	0.0020
			503/1	
			503/2	0.0829
			520/1	
•	\\		520/2	0.1333
			520/3	
		. :	521	0.3019
			522	0.1572
			524	0.0746
			526/1	
			526/2	0.0801
			527/1	H
			527/2B	0.1696
			3 <u>4</u> 114 D	1

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	OTHAKALMANDAPAM	528/1A	
	SOUTH		528/1B	0.2894
			528/2B/1	
			452/1A	
			452/1B	0.2787
			452/2	
			451/1A2B	0.1041
			451/2	0.1041
		·	533/1	0.0448
			446/1	
			446/3A	0.3338
			446/3B	
i,			434/1A	<u> </u>
		,	434/1B]
		-	434/2	0.3585
			434/3	[]
<i>'</i> .	*.		435	0.2929
			423/4	
			423/3	0.2733
	·	·	423/2	1 .
			422/2	0.1146
			690	0.2014
			695	0.1663
			692	0.5092
			693/2	0.0258
			TOTAL	9.1741

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	CHETTIPALAIYAM		0.0645
ı			412	0.1689
			443/1	0.0496
			405	0.2798
			404/2	0.3197
		·	897	0.1955
	ł		896	0.3005
			895/2 B	
}			895/1	0.5883
		·	385 & 386/1	0.2398
			382 B	0.0430
•	1		975	0.0639
			333/2	0.3209
		Γ	333/1	
			334	0.0002
			335/1	0.0000
			335/2	0.0399
ļ			327	0.0392
			329/2	0.0257
	\		328/2	0.0928
			325/3	0.0869
			326/1	0.2960
			326/2	
•	•	,	323	0.0265
		/	322	0.2186
			320	0.0349
		<i>j</i>	296/2 B	0.1965

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	CHETTIPALAIYAM	295/2	0. 1227
	•	[295/1	
			297	0.0567
			315/1	0.0258
			314	0.4152
			300/1	0.1909
			300/2	
			307/1 A	0.0245
			306	0.2363
			304	0.0201
			305	0.5185
)			302/3 B	0.0496
and the second second			392/3	
Minter Colored Association in the constraints			WOIAL	5.3519

	1	2	3	4	PART II—SEC.
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ORATTUKUPPAI	407	0.1650
		•		408	0.3263
				409/1	
				409/2	0.0477
				409/6	
				410	0.2579
ı				381	0.0403
	•			371/2	0.3260
=	·	·	Ì	371/1	5.5200
1			ļ	370/1	0.1329
ļ			,	365	0.0250
İ				291/2	0.6432
				291/1	0.0432
I			·	292	0.0100
ı			·	300/1 A	0.2071
I				300/1 B	0.2071
				299/2 A	0.1649
۱				299/2 B	0.1648
				298/2 A	0.0072
Ì				298/2 B	0.0833
				309/1	0.3503
ı		1	_	309/2	0.5303
l				308	0.0033
ļ				310	0.0574
				311	0.1035
				324/1	0.1217
			·	323/1 A	0.3631
			Į	313/1	0.0364
				313/2	0.0304

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ORATTUKUPPAI	315	0.1743
			316/1	0.5407
			314 C.T	0.1164
		. [317/1A	
			317/1B	0.2744
		L	317/1C	0.2764
	}	_	317/2	J
			318/1	0.2099
İ		The state of the s	319	0.1518
	1		209/1	0.0937
		de sa	209/2	
			208/2	0.2927
			207/2	0.0015
			207/1	0.0965
. 1			206	0.0036
			205/1	0.100
			205/2	0.1980
•		, Vin , v	203/3 A	
	·	S. ave.	203/4	0.3147
	·	Anger.	203/5	
		, and the second	202/1	0.2/22
			202/2	> 0.2632
. M. Sales Marie in a contract of surgest and surgest			184 C.T	0.0403
and the state of t			TOTAL	6.2374

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	603/2	0.1544
		·	603/1	
			606/1	0.0038
•			604/1 A	/ 0.2002
			604/2	0.2883
			600	0.2819
			596	0.1851
			595/1	0.2904
			595/2	0.2904
			591/1	A 2290
			591/2	0.5289
			579	0.2355
			580/1	0.2153
		,	580/2	
			573/2	0.0609
	·		581/2	0.1325
			568	0.1099
			569/1	
			569/2	0.3179
·	\		564	0.2407
			561	0.1693
			562/2	0.3100
			653/3 A	
			653/3 C	
			653/2 A	0.2225
			653/2 B	
			653/3 B	

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	654/1 B	
			654/1 C	_
			654/2	0.2739
	3		654/1 D	
			654/3	
	·	. [651/2	0.1922
			667/1	
•			667/2	0.2282
			665	0.1129
·	÷		655	0.0124
			666/1	
,			666/2	0.1804
			664/2 B	0.1279
		<u> </u>	524/1	
		-	524/2	0.0876
· 5		_	525/2	
		 	525/1	0.1148
			526/1	
		·	526/2	0.4069
		ļ	528	0.3490
		<u> -</u>	515/1	0.5470
,			515/4	0.4428
		-	515/3	
		-		0.0042
		}	514/2	0.0042
		` _	505/2	0.0376
	·	. -	264/2	0.1981
98 (1H1) = 9			265/2	0.0383

1	2	3	4	[Part II—5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	504	0.1747
			503	0.3085
•			502/1 A	1
			502/1 B	
			502/2 A	0.2846
			502/2 B	1]
			501/2	
			501/1	0.1818
			495	0.1740
			498	0.0004
			497	0.4306
		. [496	0.0190
			469/1	0.0863
			468	0.5034
			467	0.1184
			317	0.0553
		[319	0.0134
·			320/2 B	
			320/2 A	
			320/5 A	0.3230
			320/3	
.			320/4	
	}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	321/2	0.1906
			322	0.3994
			304	0.0638
			303/2B	0.3625
			333/1	0.1040

COIMBATORE SOUTH COIMBATORE SOUTH PICHCHANUR 334/1 334/2 B 334/2 C 334/2 A 336/2 336/3 331/1 0.0004 338/2 0.2034 339/4 339/3 340/2 0.2442 345/1 348/1 0.2396 348/2 349/2 A 349/2 B 349/1 350 0.0259 351 0.0554		1	2	3	4	5
334/2 C 334/2 A 336/2 336/3 331/1 0.0004 338/2 0.2034 339/4 0.1412 339/3 340/2 0.2442 345/1 0.2396 345/4 348/1 0.2749 348/2 349/2 B 349/2 B 350 0.0299 351 0.0554		COIMBATORE		PICHCHANUR	334/1	
334/2 C 334/2 A 336/2 336/3 331/1 0.0004 338/2 0.2034 339/4 339/4 0.1412 345/1 345/4 348/1 348/2 349/2 B 349/2 B 349/1 350 0.0299 351 0.0554			•		334/2 B	0.3224
336/2 336/3 331/1 0.0004 338/2 0.2034 339/4 0.1412 339/3 0.2442 345/1 0.2396 348/1 348/2 348/2 349/2 A 349/2 B 0.3550 349/1 350 0.0299 351 0.0554			· . · ;		334/2 C	1
336/3 331/1 0.0004 338/2 0.2034 339/4 339/3 0.1412 340/2 0.2442 345/1 345/4 348/1 348/2 349/2 A 349/2 B 350 0.0259 351 0.00554	l		·		334/2 A]]
336/3 331/1 0.0004 338/2 0.2034 339/4 339/3 0.1412 3340/2 0.2442 345/1 0.2396 348/1 348/2 349/2 A 349/2 B 339/3 0.1412 0.2442 0.2442 0.2396 0.2396 0.2749 0.2749		·			336/2	0.0544
338/2 0.2034 339/4 0.1412 339/3 0.2442 345/1 0.2396 348/1 0.2749 348/2 349/2 A 349/2 B 0.3550 349/1 350 0.0299 351 0.0554			·		336/3	0.3744
339/4 339/3 340/2 0.2442 345/1 0.2396 348/1 348/2 349/2 A 349/2 B 0.3550 349/1 350 0.0299 351 0.0554		:			331/1	0.0004
339/3 340/2 345/1 345/4 348/1 348/2 349/2 A 349/2 B 349/1 350 0.0259 351 0.0554		1			338/2	0.2034
339/3 340/2 0.2442 345/1 0.2396 348/1 348/2 349/2 A 349/2 B 0.3550 349/1 350 0.0299 351 0.0554		·	ł		339/4	
345/1 345/4 348/1 348/2 349/2 A 349/2 B 349/1 350 0.2396 0.2749 0.2749 0.3550 0.3550					339/3	0.1412
345/4 348/1 348/2 349/2 A 349/2 B 349/1 350 0.2396 0.2749 0.3550 0.02554		,			340/2	0.2442
348/1 348/2 349/2 A 349/2 B 349/1 350 0.0299 351 0.0554		- A			345/1	
348/2 349/2 A 349/2 B 349/1 350 0.2749 0.3550 0.0250				Ţ	345/4	0.2396
348/2 349/2 A 349/2 B 349/1 350 0.0299 351 0.0554					348/1	
349/2 A 349/2 B 349/1 350 0.0299 351 0.0554					348/2	0.2749
349/2 B 0.3550 349/1 350 0.0299 351 0.0554		4				
349/1 350 0.0299 351 0.0554				ļ		0.3550
351 0.0554						
351 0.0554				T I	350	0.0299
				<u> </u>		
		ar			TOTAL =	12.5890
					,	•
						:
						·

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	223/1	0.3423
			223/2	
			222/2	0.2(10
			222/1	0.2618
	• .		212/2	0.1004
	•		213/2	0.0769
			213/3	0.0768
:			214/3	
			214/4	0.2118
		,	214/2] (0.2116
			214/1]
			215/2 A/4	\prod
			215/2 A/5	0.6504
1			215/2 A/6	
	• •		215/2 A/7	0.0504
			215/2 B]
			215/3 A	J
·			215/3 B	
			218/1	0.0269
			218/2	0.0209
	`		217/1	0.0865
			255	0.0869
			269/2	0.1628
			268/3 A	
	İ		268/2 B	
			268/2 A	0.5813
			268/1 B	<u> </u>

	1	2	3	4	5
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	265	0.1884
		•	·	266/1	0.3188
				271	0.0388
				272	0.0051
				275/2 C	
				275/2D	0.1734
				274	0.0391
	ļ			273	0.5264
				280/2 B/3	2 22/2
				280/2 D/2	0.0969
				306/1	0.0122
l	,			296/2	0.0926
				296/3	0.0826
l		·	,	297/1	0.5910
l		,		297/2	0.3310
l				298	0.0525
				301/2	0.5084
				301/1	3.3337
	[.		.	302/1	0.3192
l				333/1	
				333/3	
				333/2	0.2002
				333/4	0.2983
				333/5	
				333/6	
				334/1	0.0038
				334/2	0.0036

5	4	3	2	1
0.2903	336	THIRUMALAYAM PALAYAM	COIMBATORE SOUTH	COIMBATORE
	335/2			
0.1831	335/1 C			
J ,	335/1 B		•	
0.0017	337/1			
0.2134	70/2 A			
	70/2 B			
0.0495	71			
	72/2 A			
0.4143	72/2B/1			
	72/2 B/2	· T		
	79/1 A			e.
0.1415	79/1 B			
0.1415	79/2			
	79/3			
	84/4	· [•
	84/3			
≻ 0.3462	84/6			
	84/7			
0.0694	85/1		\ \ \	
0.05-5-	83/10			
≻ 0.0362	83/11			
0.1146	87/1 A			
	100/1 B	 		
≻ 0.3099	100/2			ļ
0.2987	101			

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	98/1 A/1	0.5659
	- A		98/1 A/2	
	•		98/1 B	
			98/1 C	
			90/1 A	0.3263
·			90/2 A	
		·	91	0.1069
			32	0.0018
	:		33/1 A	
			33/1 B	0.5943
			33/2	
	· ·	·	28/2	0.0109
,	·		35/2	
		·	35/3	0.0644
			35/4	
			36/1	0.0063
<i>t</i> ,			39/1 A4	
		[39/1 A5	0.1977
			39/1 A7	
ļ			37/1	0.2861
		Ī	37/2A	
			37/2B	
d			38	0.0509
			TOTAL =	10.5231

1	2	3	4	5
COLMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PALATHURAI	24/11A	
	500111		24/11B	1
			24/10A	0.4786
			24/10B	
•		\	24/9B	
			24/9A] }
		\	24/8	J
		ļ	26/1A	
		[26/1B	
			26/3A	1
			26/3B	0.2671
		1	26/4	0.2671
			26/5	0.0226
			26/9	
		Ì	26/8	
			40/2	
			41/5	
		Ì	41/6	
			41/4	
			41/3	
	\\		41/7	
			41/8	
			41/9	
			41/10	
			46/2B	
			46/2C	
			46/4	

	1	2	3	4	5
	COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PALATHURAI	53/2	0.3853
				53/1	
ı				54	0.1342
				55	0.0757
				62/1	0.0175
				63/1A	
				63/1B	1
				63/2A	1
			÷	63/2B	0.1419
				63/3A	1 .
			.	63/3B	†
				64/4A	
				64/4B	0.3382
				65	0.0309
			.	72	0.0637
	4			73/1	0.0565
		·	}	76/1B	0.0000
		·			1
	· .		76/2A 76/2B 76/2C		0.3770
	·				
	v		-	76/2D	
			.	77/5	0.0903
				77/6	0.0302
				78/1A	
			. 1	78/1B	0.0540
			}		

1	2	3	4	5
COIMBATORI	COIMBATOI SOUTH	RE PALATHURA	I 80/3D	
			80/3E	
			80/4B	0.7735
			80/4C	
			80/4D	/
			80/6	<u> </u>
		·	1	0.6494
			81/1	0.1773
			81/2	
		·	TOTAL	05.95.59
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ARISIPALAYAM	574	
			582/1	
-			582/2	-01.08.62
			582/3	7
	<u>.</u>		582/4	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TOTAL=	01.08.62
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	MADUKKARAI	1213	0. 3243
			1214	0. 3121
	V		TOTAL	0.6364

[F. No. L-14014/05/11-G.P. Part-I.]
A. GOSWAMI, Under Secy.